(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenlegungsschrift ₀₀ DE 3718446 A1



DEUTSCHES PATENTAMT ② Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 37 18 446.6 2. 6.87

43 Offenlegungstag: 15. 12. 88 (51) Int. Cl. 4:

C 09 C 1/40

C 09 C 3/06 C 01 G 49/06 C 04 B 41/85 C 03 C 17/23 A 61 K 7/021 // C09D 7/12,11/02 C08J 3/20, C08K 3/22, C09D 5/23

(71) Anmelder:

BASF AG, 6700 Ludwigshafen, DE

72 Erfinder:

Ostertag, Werner, Dr., 6718 Grünstadt, DE

64 Plättchenförmiges Zweiphasenpigment

Ein plättchenförmiges Zweiphasenpigment besteht aus einem Kern mit Hematitstruktur der Zusammensetzung

Al_xFe_{2-x}O₃,

worin x einen Wert von 0,02 bis 0,5 hat und einer äußeren Schicht mit Spinellstruktur mit der Zusammensetzung

 $Al_vFe_{3-v}O_{4+z}$

worin y Werte von 0,03 bis 0,75 und z Werte von 0 bis 0,5 hat. Die Pigmente können durch eine hydrothermale Behandlung von plättchenförmigen Al_xFe_{2-x}O₃-Pigmenten (mit x-Werten von 0,02 bis 0,5) in Gegenwart eines in der wäßrigen Phase gelösten Reduktionsmittels hergestellt werden.

OS 37 18 446

Patentansprüche

1. Plättchenförmiges Zweiphasenpigment auf der Basis von aluminiumhaltigen Eisenoxiden, dadurch gekennzeichnet, daß es aus einem Kern mit Hematitstruktur der Zusammensetzung

 $Al_xFe_{2-x}O_3$

worin x einen Wert von 0,02 bis 0,5 hat, besteht und daß die äußere Schicht Spinellstruktur mit der Zusammensetzung

 $Al_yFe_{3-y}O_{4+z}$

10

15

20

25

30

35

40

besitzt, worin y Werte von 0,03 bis 0,75 und z Werte von 0 bis 0,5 hat.

- 2. Plättchenförmiges Zweiphasenpigment nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß z einen Wert von 0.06 bis 0.45 hat.
- 3. Plättchenförmiges Zweiphasenpigment nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis Hematit zu Spinell 99,5 bis 0,7 beträgt.
- 4. Verfahren zur Herstellung der Zweiphasenpigmente nach Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man eine wäßrige Suspension von plättchenförmigen Al_xFe_{1-x}O₃-Pigmenten in Gegenwart eines in Wasser löslichen Reduktionsmittels bei Temperaturen oberhalb von 100°C hydrothermal behandelt, anschließend filtriert, wäscht und trocknet.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß man die hydrothermale Behandlung bei Temperaturen von 150 bis 360°C vornimmt.
- 6. Verfahren nach Ansprüchen 4 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß man als Reduktionsmittel anorganische Verbindungen einsetzt.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß man als anorganische Reduktionsmittel Hydrazin und/oder Alkalidithionit einsetzt.
 - 8. Verfahren nach Ansprüchen 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die hydrothermale Behandlung bis zu einer Zusammensetzung der äußeren Schicht von AlyFe_{3-y}O_{4+z} mit Werten von y von 0,03 bis 0,75 und von z von 0,06 bis 0,15 führt und anschließend das so erhaltene Pigment reoxidiert zu Werten von z bis 0,45.
 - 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß man die Reoxidation durch mit Stickstoff verdünnter Luft bei Temperaturen von 150 bis 350°C durchführt.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Luft ein Sauerstoff-Stickstoff-Volumenverhältnis von 0,01 bis 0,1 aufweist.
- 11. Verwendung der plättchenförmigen Zweiphasenpigmente nach Ansprüchen 1 bis 3 für die Pigmentierung von Anstrichen, Lacken, Kunststoffen, Druckfarben, keramischen Oberflächen, Gläsern und von kosmetischen Produkten.
 - 12. Verwendung der plättchenförmigen Zweiphasenpigmente nach Ansprüchen 1 bis 3 zur Herstellung von magnetischen Abschirmungen.

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft Effektpigmente, die aus zwei strukturell unterschiedlichen Phasen bestehen und durch Reduktion von hydrothermal hergestellten plättchenförmigen Al_xFe_{2-x}O₃-Pigmenten, wie sie in EP 68 311 beschrieben sind, hergestellt werden.

Die optische Wirkung von Effektpigmenten beruht auf gerichteter Reflexion an flächig ausgebildeten, ausgerichteten, stark lichtbrechenden Pigmentpartikeln. Effektpigmente auf oxidischer Basis finden sowohl im Lack-, Kunststoff-, Druck- und Keramiksektor als auch im kosmetischen Bereich Anwendung.

Neben hellen Effektpigmenten sind besonders auch dunkle Effektpigmente, d. h. Effektpigmente, die sich durch hohen Glanz und hohe Absorption auszeichnen, von Interesse. Dies gilt vor allem für Anwendungen im Automobilbereich und in der Kosmetik, wo durch Überfärbung von höherabsorbierenden Effektpigmenten mit Farbpigmenten oder weiteren helleren Effektpigmenten besonders attraktive optische Eindrücke erzeugt werden können. Insofern sind alle möglichen Farbtonvarianten der höherabsorbierenden Effektpigmente interessant, da diese immer neue charakteristische Erscheinungsbilder von Lackierungen oder Kosmetikpräparaten ermöglichen.

Es hat nicht an Versuchen gefehlt, dunkel getönte bis schwarze Effektpigmente herzustellen. So werden in DE-C 23 13 331 mit polykristallinen Magnetitschichten belegte Glimmerschuppenpigmente beschrieben, die je nach Beschichtungsdicke "mausgrau" bis schwarz aussehen. Aufgrund des polykristallinen Aufbaus der Pigmente, insbesondere der Beschichtung, zeigen solche Effektpigmente jedoch nicht den Glanz, die mechanische Stabilität und die Oberflächeneigenschaften von hydrothermal synthetisierten plättchenförmigen Pigmenten, bei denen glatte Kristallflächen der im wesentlichen einkristallinen Partikel vorliegen.

Analoges gilt für die in der DE-A 34 33 657 beschriebenen mit einer reduzierten TiO₂-Schicht belegten Glimmerschuppenpigmente.

In EP-C 14 382 und DE-A 34 40 911 werden Produkte mit der Struktur des Magnetits und Maghemits erwähnt, die sich aus hydrothermal synthetisierten, mit bestimmten Elementen dotiertem Hematit herstellen lassen. Allerdings sind diese farblich und vom Glanz her nicht näher beschriebenen Produkte bei vollständiger Umwandlung des Kristallgitters zumeist brüchig und entbehren der mechanischen Stabilität der Ausgangspigmente. Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es, von den hellen, kupferfarben glänzenden aluminiumhaltigen

Eisenoxidplättchen vom Typ Al_x-Fe_{2-x}O₃ ausgehend, wie sie in der EP-C 68 311 und der US-C 43 73 963 beschrieben sind, eine Vielfalt von koloristisch dunkleren Farbtönen bis hin zu Schwarz einzustellen. Die Pigmente sollten dabei ihre mechanische Stabilität bewahren, d. h. beim Anreiben in Lack, Kunststoff oder anderen Binde- oder Hilfsmitteln nicht zerbrechen. Außerdem sollten sie ihren Glanz bewahren. Die farblichen Varianten sollten sich in gut reproduzierbarer Weise einstellen lassen.

Es wurde gefunden, daß diese Aufgabe bei einem plättchenförmigen Zweiphasenpigment auf der Basis von aluminiumhaltigen Eisenoxiden dadurch gelöst werden kann, daß das Pigment aus einem Kern mit Hematitstruktur der Zusammensetzung $Al_xFe_{2-x}O_3$, worin x einen Wert von 0,02 bis 0,5 hat, besteht und daß die äußere Schicht des Pigmentes Spinellstruktur mit der Zusammensetzung $Al_yFe_{3-y}O_{4+z}$ besitzt, worin y Werte von 0,03 bis 0,75 und z Werte von 0 bis 0,5, vorzugsweise einen Wert von 0,06 bis 0,45 hat.

Die erfindungsgemäßen Pigmente lassen sich durch eine hydrothermale Behandlung der bekannten $Al_xFe_{2-x}O_3$ -Pigmente in Gegenwart eines in der wäßrigen Phase gelösten Reduktionsmittels herstellen. Hierbei wird unter Erhaltung von Form und Größe der eingesetzten $Al_xFe_{2-x}O_3$ -Partikel die Oberfläche reduziert, während der Kern durch die sich bildende Hülle geschützt wird und unverändert bleibt. Auf diese Weise entsteht ein Zweiphasenpigment mit einem Kern der Zusammensetzung $Al_xFe_{2-x}O_3$ (x=0.02 bis 0,5) mit Hematitstruktur, während die Oberfläche des Pigmentes Spinellstruktur besitzt und die Zusammensetzung $Al_yFe_{3-y}O_{4+z}(z=0)$ bis 0,5 und y=0.3 bis 0,75) aufweist.

15

20

Je nach dem Ausmaß der Reduktion lassen sich aus den Ausgangspigmenten neue Pigmente in einer großen Zahl von Farbnuancen herstellen, die von glänzend kupferfarbenen Farbtönen des Ausgangspigments bis zu einem glänzenden Schwarz reichen.

Als Reduktionsmittel kommen grundsätzlich alle in Wasser löslichen reduzierenden Substanzen in Frage. Besonders geeignet sind anorganische Verbindungen, wie Hydrazin und Alkalidithionite.

Die Reduktion wird in wäßriger Lösung hydrothermal durchgeführt, d. h. bei Temperaturen von über 100°C. Um eine rasche Umsetzung zu erzielen, ist es zweckmäßig, bei Temperaturen von 150 bis 350°C zu arbeiten. Der pH-Wert der Lösung liegt vorteilhafterweise oberhalb von 9. Falls im alkalischen Bereich gearbeitet wird, ist es zweckmäßig die hydrothermale Behandlung der Suspension in Gegenwart von in der wäßrigen Phase gelösten Alkalialuminaten, insbesondere Natriumaluminat, durchzuführen, zweckmäßig in jenen Konzentrationen, die als Überschuß bei der Synthese des Al_x-Fe_{2-x}O₃. Ausgangsproduktes zugegen waren. Damit wird mit Sicherheit verhindert, daß aus dem zu behandelnden Al_xFe_{2-x}O₃-Pigment Aluminium herausgelöst wird.

Bei dieser schonenden Reduktion wird Al_xFe_{2-x}O₃ zunächst von der Oberfläche her reduziert, wobei die Reduktion bis zum Erreichen der Zusammensetzung Al_yFe_(3-y)O_{4,06} bis Al_yFe_(3-y)O_{4,15} mit dem Gitter des Spinells erfolgt. Bei steigenden Umsetzungszeiten wird das Al_xFe_{2-x}O₃ in zunehmend tieferen Schichten reduziert, wobei die Reduktion abgebrochen wird, bevor das gesamte Pigment durchreduziert ist, d. h., daß ein Kern aus Al_xFe_{2-x}O₃ erhalten bleibt. Die Reduktion wird zweckmäßig abgebrochen, wenn im reduzierten Pigment ein Gewichtsverhältnis Hematit zu Spinell von 99,5 bis 0,7 vorliegt. Durch die schonende hydrothermale Reduktion ist eine ausgezeichnete Kontrolle des Reduktionsgrades des Ausgangspigmentes über die Parameter, wie Temperatur, Zeit, Art des Reduktionsmittels und pH-Wert der Suspension und damit eine gezielte Einstellung des jeweils gewünschten Farbtones möglich. In Abhängigkeit von dem bei der Hydrothermal-Reduktion erzielten Reduktionsgrad entstehen aus den hellen kupferfarbenen Ausgangspigmenten glänzende Zweiphasenpigmente, deren Farbton von hellbraun über dunkelbraun bis schwarz führt. Nach der hydrothermalen Behandlung wird die Suspension gekühlt, die Pigmente filtriert, gewaschen und getrocknet.

Bei der beschriebenen hydrothermalen Behandlung wird das Al_xFe₂—O₃-Pigment in der Regel soweit anreduziert, daß an der Oberfläche eine Zusammensetzung von Al_yFe₃—yO_{4+z} mit Werten von z von 0 bzw. 0,06 bis 0,15 erzielt wird. Zusammensetzungen mit Werten von z von 0,15 bis 0,5 sind auf diesem Wege nur schwierig zu erreichen. Zusammensetzungen mit diesen z-Werten sind dagegen leicht zu erreichen, wenn man das Al_xFe₂—xO₃-Pigment hydrothermal wie beschrieben bis zu Al_yFe₃—yO_{4+z} mit z-Werten von 0 bzw. 0,06 bis 0,15 reduziert und das erhaltene zweiphasige Pigment unter schonenden Bedingungen wieder oxidiert. Auf diese Weise können z-Werte von 0,15 bis 0,45 erreicht werden. Diese schonende Oxidation kann z. B. bei Temperaturen von 150 bis 350°C mit mit Stickstoff verdünnter Luft, z. B. mit einem Volumenverhältnis O₂: N₂ von 0,01 bis 0,1, durchgeführt werden. Bei dieser schonenden Reoxidation bleibt die Spinellstruktur der äußeren Pigmenthülle erhalten in Analogie zu der bekannten Oxidation von Magnetit zu Maghemit. Durch diese oxidative Behandlung wird die Farbe der anreduzierten Ausgangspigmente wieder "aufgehellt" und kann z. B. ausgehend von schwarzen Ausgangspigmenten über schwarzbraun, braun bis nach gelbbraun verschoben werden.

Selbstverständlich ist man bezüglich der Partikelform und Größe bei der Herstellung der Zweiphasenpigmente vom Ausgangspigment Al_x - $Fe_{2-x}O_3$ abhängig. Das gilt auch für den Farbton des Pigmentkerns, der nicht zuletzt vom Al-Gehalt der plättchenförmigen $Al_xFe_{2-x}O_3$ -Partikel bestimmt ist. Der y-Wert der aus der $Al_xFe_{2-x}O_3$ -Zusammensetzung durch Reduktion hervorgegangenen Spinellphase $Al_yFe_{3-y}O_{4+z}$ ergibt sich zwangsläufig und errechnet sich mit y=0.03 bis 0.75.

Die erfindungsgemäßen Pigmente sind vor allem wegen ihrer optischen Eigenschaften interessant und können zur Pigmentierung von Anstrichen, Lacken, Kunststoffen, Druckfarben, keramischen Oberflächen, Gläsern und von kosmetischen Produkten verwendet werden.

Die erfindungsgemäßen Pigmente sind jedoch nicht nur wegen ihrer optischen Eigenschaften interessant. Sie zeigen auch elektrische und magnetische Eigenschaften, die ihnen in anderen technischen Bereichen, wie der elektromagnetischen Abschirmung Anwendungsmöglichkeiten eröffnen.

Die erfindungsgemäßen Pigmente können auch mit hochbrechenden Oxiden, wie TiO₂ oder Fe₂O₃ beschichtet werden, wodurch sich weitere koloristisch interessante Effektpigmente herstellen lassen.

OS 37 18 446

Beispiel 1

A. Herstellung des Ausgangsproduktes (gemäß EP 68 311) Eine gut gerührte wäßrige Suspension mit 59 g/l FeOOH (BET-Oberfläche 42 m²/g), 42 g/l NaOH und 32 g/l γ-Al₂O₃ wird in einem Rohrreaktor mit einem Durchsatz von 42 kg/h in 30 min auf 303°C erhitzt, bei dieser 5 Temperatur über 10 min belassen und dann abgekühlt, filtriert, gewaschen und bei 110°C getrocknet. Das Produkt ist glänzend bräunlich rot und zeigt im Rasterelektronenmikroskop plättchenförmige Partikel. Die mittlere Partikelgröße wird mit dem Cilas-Granulometer mit 7,9 µ bestimmt. Die spezifische Oberfläche (BET) beträgt 8,3 m²/g. Die chemische Analyse ergibt 4,5 Gew.-% Al und 62,5 Gew.-% Fe in der Oxidationsstufe III. Hieraus errechnet sich eine Zusammensetzung entsprechend von Al_{0,26}Fe_{1,74}O₃. 10

B. 10 g des in Beispiel 1A hergestellten Produktes werden in 140 g destilliertem Wasser suspendiert und mit 10 g Hydraziniumhydroxid (N₂H₄ · H₂O) unter Rühren versetzt. Die Mischung wird in einem 300 ml Rührautoklaven in 60 min auf 313°C hochgeheizt, danach wird abgekühlt. Das Produkt wird filtriert gewaschen

und bei 110°C getrocknet.

15

20

55

Das erhaltene Produkt ist tiefbraun gefärbt und glänzt. Rasterelektronenmikroskopische Aufnahmen zeigen, daß das Produkt einheitlich ist und daß die Hydrothermalbehandlung mit Hydrazin zu keiner Veränderung des Plättchencharakters und der mittleren Partikelgröße geführt hat. Röntgenuntersuchungen lassen neben der Struktur des Hematits die des Spinells erkennen. Über eine Eichkurve wird das Gewichtsverhältnis Hematit: Spinell mit 72: 28 ermittelt. Die chemische Analyse ergibt die Werte Al = 4,6 Gew.-%, Fe2+ 6.5 Gew.-%, $\text{Fe}_{\text{gesamt}} = 63.2 \text{ Gew.-}\%$.

Beispiele 2 bis 5

Die Beispiele werden analog Beispiel 1 mit wechselnden Mengen Hydrazin durchgeführt. In Beispiel 5 wird die Suspension noch mit NaOH versetzt.

Bsp.	Einwaage in g				Charakterisierung			
	Al _x Fe _{2-x} O ₃	H ₂ O	N ₂ H ₄ · H ₂ O	NaOH	pH- Wert	Farbe	Fe2 ⁺ (Gew.%)	GewVerhältnis Hematit:Spinel
2	10	140	2,5	_	7	braunrot	0,2	>99
3	10	140	5,0	-	· 7 .	rötlich braun	1,0	96:4 (24,0)
4	10	140	7,5	_	7	hellbraun	3,5	85:15 (5,67)
5	10	140	5,0	1 g		schwarz	14,5	43:57 (0,75)

Beispiel 6

10 g plättchenförmiges Eisenoxid (62,5 Gew.-% Fe, 4,5 Gew.-% Al \rightarrow Al_{0,26}Fe_{1,74}O₃, BET = 8,3 m²/g, mittlere Teilchengröße = 6,8 μm) werden mit 140 ml Wasser, 10 g 50gew.%iger NaOH und 2 g Natriumaluminat (37,3 Gew.-% Na₂O, 44 Gew.-% Al₂O₃) und 2,5 g Natriumdithionit intensiv verrührt.

Diese Suspension wird im 300-ml-Autoklaven unter Rühren in 30 min auf 220°C, dann in weiteren 30 Minuten auf 315°C weitergeheizt. Danach wird abgekühlt und der Autoklav entleert. Das Produkt wird abgesaugt, neutral gewaschen und bei 100°C im Umluftschrank getrocknet.

Das Produkt ist dunkelviolett gefärbt und glänzt. Röntgenuntersuchungen zeigen das Gitter von Hämatit und Magnetit. Rasterelektronenmikroskopische Aufnahmen lassen erkennen, daß das Produkt plättchenförmig ist.

Die chemische Untersuchung ergibt einen Gehalt von 9,8 Gew.-% Fe(II) (Anteil Spinell: 39%, Anteil Hämatit: 61%).

Beispiel 7 (Vergleichsbeispiel)

Herstellung eines vollständig reduzierten einphasigen Pigmentes

10 g des in Beispiel 1A hergestellten Produktes werden mit 140 g H2O, 12 g 50gew. Wiger Natronlauge (37 Gew.-% Na₂O, 44 Gew.-% Al₂O₃) und 109 g Hydraziniumhydrat versetzt. Die Suspension wird im Rührautoklaven in 60 min auf 310°C erhitzt. Danach wird abgekühlt, filtriert, gewaschen und unter № getrocknet.

Das Produkt ist schwarz und kristallisiert einphasig im Spinellgitter. Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen zeigen, daß das Produkt kaum noch plättchenförmig ist, sondern in zahlreiche Partikel zerbrochen ist. Die chemische Analyse ergibt Fe²⁺ = 20,4 Gew.-%, Al = 3,0 Gew.-%, Fe_{gesamt} = 60,4 Gew.-%. Daraus errechnet sich die Zusammensetzung Al_{0,27}Fe_{2,61}O_{3,89}. Röntgenographische Untersuchungen lassen erkennen, daß das Pigment keine Hematitphase mehr aufweist.

4

OS 37 18 446

Beispiel 8

Das in Beispiel 5 hergestellte Produkt wird bei 250° C im Drehrohrofen 30 min lang mit einem Gasstrom, der 90 Vol.-% N_2 und 10 Vol.-% Luft enthält, behandelt, danach wird unter N_2 abgekühlt. Das Produkt ist schwarzbraun. Die Analyse zeigt, daß der Fe²+-Gehalt bei 11 Gew.-% liegt. Röntgenuntersuchungen ergeben ein Gewichtsverhältnis der Hematit- und Spinellphase wie beim Ausgangsprodukt, d. h. 43:57 = 0,75.

Beispiele 9 und 10

Diese Beispiele werden in Analogie zu 8 durchgeführt, wobei die Oxidationsdauer länger gewählt wird.

Bsp.	Oxidations- dauer	Fe ²⁺ -Gehalt (Gew%)	Farbe	Hematit/Spinell (Gew.verhältnis)	
11 12	60 min 90 min	7,5 4,0	braun gelbbraun	ändert sich nicht	1 5

Beispiel 13

30 g des in Beispiel 18 hergestellten Pigmentes werden in 103,8 g wäßriger Titanylsulfatlösung, welche 5,2 Gew.-% Titan und 49,7 Gew.-% H₂SO₄ enthält, eingetragen. Die Suspension wird bei Raumtemperatur tropfenweise mit einer Sodalösung, bestehend aus 23,34 g Na₂CO₃ und 500 ml H₂O versetzt. Unter Rühren wird bis zum Siedepunkt erhitzt und anschließend 2 Stunden lang gekocht. Danach werden 500 ml 95°C heißes Wasser über die Dauer von 1 Stunde zugegeben und weiterhin 1 Stunde lang bis zum Siedepunkt erhitzt. Anschließend wird abgekühlt. Die mit ausgefallenem Titanoxidhydrat belegten Pigmentplättchen werden abfiltriert, gewaschen und bei 120°C getrocknet.

Das entstandene Produkt hat violette Farbe, glänzt und zeigt in der Analyse einen Titangehalt von 11,9 Gew.-%.

35

30

10

20

40

45

50

55

60

65

- Leerseite -